DLP20-3-90214062 Vertissement agricoles

Bulletin Technique n° 4 du 15 mars 1990

Abonnement Annuel: 190 F

FLASH "RAVAGEURS DU COLZA"

-PHENOLOGIE DU COLZA

Les colzas se situent actuellement à des stades compris entre C2 (entre-noeuds visibles) et D2 (inflorescence principale dégagée - boutons accolés).

--CHARANCONS DE LA TIGE

- * SITUATION
- ► HAUT-RHIN et QUASI TOTALITE DU BAS-RHIN : les captures de charançon de la tige sont encore nombreuses en cuvette jaune. Cependant, le stade "tige haute de 20 cm" est fréquemment atteint : il marque la fin de sensibilité du colza aux pontes du charançon de la tige.
- ► SECTEURS NORD DU BAS-RHIN : certains colzas sont loin de ce stade de fin de sensibilité. Le vol de charançon de la tige est faible.
 - * PRECONISATION
- ► En tous secteurs, le risque de dégât par cet insecte est devenu très faible. Toute intervention est désormais inutile.

---- MELIGETHES

* SITUATION

Le vol se poursuit avec une intensité variable, fonction de la météorologie pour une part. Les colzas sont sensibles du stade D1 (boutons accolés encore cachés) jusqu'au stade F1 (premières fleurs ouvertes).

* PRECONISATIONS

Intervenez des que les seulis sulvants sont atteints :

- au stade D1 : 1 méligèthe par inflorescence en moyenne
- au stade E (boutons séparés) : 2 à 3 méligèthes par inflorescence en moyenne.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant : P. BERTHIER

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D. R. A. F. Service Régional de la Protection des Végétaux

> Cité Administrative 67084 STRASBOURG CEDEX

88. 37. 32. 18 Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.72.49.70

